

Bilan : production d'énergie renouvelable électrique

PressionÉnergie

Mise à jour de l'article le 7 mars 2025

Mise à jour de la donnée le 7 mars 2025

Substituer aux énergies fossiles des énergies renouvelables est une priorité majeure de la transition énergétique. Bien que presque dépourvue d'énergie hydroélectrique, les Hauts-de-France voient leur panel d'énergies renouvelables se développer rapidement.

Cet indicateur présente le bilan des énergies renouvelables des Hauts-de-France depuis 2010 pour le vecteur électricité. Les filières concernées sont : biogaz, bois-énergie, déchets ménagers incinérés, éolien, hydraulique, solaire photovoltaïque, solaire thermique. Les données vont de l'échelle régionale jusqu'à l'échelle communale.

Pour aller plus loin, le détail pour chaque énergie renouvelable régionale et infra-régionale se trouve dans les indicateurs dédiés.

La production d'énergies renouvelables électriques atteint 15,7 TWh en 2023.

Afficher la suite

Bilan : production d'énergie renouvelable électrique

Choix de l'année : 20232022202120202019201820172016201520142013201220112010

Total : 15690 GWh

En 13 ans, on estime que la production régionale d'énergies renouvelables électriques a été multipliée par 7,5, passant de 2,1 TWh en 2010 à 15,7 TWh en 2023.

La première énergie renouvelable électrique en région est l'éolien. En 2023 cette filière compte pour 93% de l'ensemble des énergies renouvelables électriques.

Tous les chiffres présentés restent des estimations les plus fines possibles au vu des connaissances actuelles et peuvent donc être amenés à être revus régulièrement.

fiche Bilan : production d'énergie renouvelable électrique

Poids (131,09 ko), Format (VND.MS-EXCEL)

[Télécharger](#)

Production de l'indicateur

- Échelle disponible :

Communale

- Unité :

GWh

- Disponibilité :

N+1

- Fréquence de mise à jour :

Tous les ans

© Cette publication est réutilisable dans les conditions de la licence Creative Commons. [Pour en savoir plus](#)